(Translation)

Citation G: Japanese Patent Laid-Open Publication No. 201027/1983

Title: Device for Detecting Level of Picture Forming Material

A predetermined wiring pattern (not shown) is formed on a substrate 16. A condenser (not shown) forming a detecting circuit, and a hybrid integrated circuit component for oscillation (not shown) are attached on a predetermined position of the substrate 16. As shown in Fig. 2, a supporting body 15 (earth ground) of a piezoelectric tuning fork 13 and leading wires are connected to each other.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN



(11)Publication number:

58-201027

(43) Date of publication of application: 22.11.1983

(51)Int.CI.

G01F 23/22 B41J 3/04 B41J 27/00 G03G 15/08 G03G 15/10

(21)Application number: 57-085222

(71)Applicant: MURATA MFG CO LTD

(22)Date of filing:

(72)Inventor: MURATA MITSUHIRO

KUMADA AKIRA

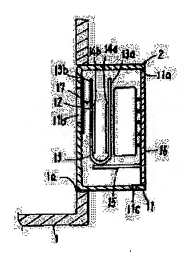
(54) DEVICE FOR DETECTING LEVEL OF PICTURE FORMING MATERIAL

(57)Abstract:

PURPOSE: To detect a level precisely, by arranging a movable detecting part on the inside or side-wall of a vessel for a picture forming material at a position where one side of the detecting part is contacted with the picture forming material and restricting a piezo-electric vibrator through the detecting part.

20.05.1982

CONSTITUTION: The case 11 of a level detector 2 fitted to a toner storing vessel 1 is provided with an opening terminal 11a and a hole 11b on the opposite side to the terminal 11a and the hole 11b is covered with an elastic seat 12 constituting the movable detecting part. The elastic seat 12 is coupled with a piezo- electric turning fork 13 through a strut 7. When AC voltage is impressed to an oscillating piezo-electric element 14a fitted to one piece of the piezo-electric turning fork 13, the turning fork 13 is oscillated and the oscillation is picked up by an piezo-electric element 14b for receiving. Consequently, pickup voltage is changed by the existence of toner, making it possible to detect the existence of toner precisely.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭58—201027

⑤Int. Cl.3	識別記号	庁内整理番号	@公開 昭和58年(1983)11月22日
G 01 F 23/22 B 41 J 3/04	102	7355—2F 7231—2C	発明の数 1
27/00	102	7810—2C	審査請求 未請求
G 03 G 15/08	114	7265—2H	(A 7 E)
15/10	114	6773—2H	(全 7 頁)

匈画像形成材料のレベル検知装置

式会社村田製作所内

②特

頭 昭57-85222

②出

顧 昭57(1982)5月20日

@祭 明

村田充弘

長岡京市天神二丁目26番10号株

長岡京市

明 者 久万田明

長岡京市天神二丁目26番10号株

式会社村田製作所内

加出 願 人 株式会社村田製作所

長岡京市天神2丁目26番10号

明和書の浄む(内容に変更なし) 明 和 春

1. 発明の名称

画像形成材料のレベル検知装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 可動検知部と、圧電振動子と、画象形成材料 を収容する容器と、を少なくとも含み、

画像形成材料を収容する容器の内部または倒整に、その一面が画像形成材料と接触する位置に可動検知部を配置し、可動検知部に荷盤が加わったとき、この可動検知部を介して圧電振動子を拘束するように構成したことを特徴とする画像形成材料のレベル検知装置。

- (2) 圧電振動子は圧電音叉である特許関求の範囲 第(1) 項記載の適像形成材料のレベル検知装置。 (3) 圧電振動子は圧電音片である特許請求の範囲 第(1) 項記載の動像形成材料のレベル検知装置。
- 3. 発明の詳細な説明

この発明はトナー、現像数、インクなどの画像 形成材料のレベル検知装置に関するものである。 この発明にかかる画像形成材料のレベル検知装 屋の背景となる好遊な従来例として、電子写真複写装置について以下に説明する。

この電子写真複写装置においては、カーボン、 链性粉などのトナーが画像形成材料として使用されており、複写が行われるごとに消費されてゆく。 したがって、トナーの残量が少なくなれば、補充 が必要であることを表示あるいは著告とに収容さ ければならない。このトナーは通常容器に収容されているから、容器内にトナーの残量検知装置を 設けることが考えられる。

圧電指動子の振動の変化を捉えてトナーの残職が 少なくなったことを表示または警告するというも のである。

しかしながら、かかる構成からなるトナーの残 最終知聴度では次のような欠点が見られる。のつった り、圧電振動子に直接トナーが付着するため、トナーを圧電振動子に直接のようが圧電振動子に付 者したまま残り、圧電振動子を拘束することになってしまう。したがってトナー残量のレベル検知 に関して課動作が生じるという欠点がある。

この発明は上述した問題点を改善した函像形成材料のレベル検知装置を提供することを目的とする。

またこの発明は凝集力、付着力の強いトナーなどの数粒子からなる画像形成材料にも、また現像被、インクなどの液体からなる画像形成材料にも 適用できる画像形成材料のレベル検知装置を提供することを目的とする。

さらにこの発明は観動作がなく、 構成が簡単で 小形の画像形成材料のレベル検知装置を提供する

- 3 -

11はケースで、前口畑 11a を有し、この肌口幣 11.8 とは反対側の面に穴 11.1 を有している。この 穴 11b は可動検知部を構成する弾性シート 12で積 われ、弾性シート12は穴11b の周辺部において接 着剤で固定されている。13はU字状の圧電音叉で、 一方の提動片13aの内側面には砂張用圧電素子14 a が接着され、他方の振動片13b の内側面には受 信用圧電素子14b が接着されている。この圧電音 叉 13は、折曲げ都に取り付けられた支持体 15によ り基板 1 6に取り付けられている。そして圧電音 叉 13はその扱動片 13a,13b の固が弾性シート 12の 面と並行になる位置関係にある。圧離音叉13の一 方の振動片13b の外側面にはその振動片13b の中 間点付近に支柱17が取り付けられており、支柱17 の他蛸が弾性シート 12に接触または固着されてい る。この支柱17の取り付け位置は振動片13b の中 間点に限られるものではなく、圧電音叉13の開放 蛸郎でも、その他の個所でもよい。要はトナー残 量を検出する感度との関係から選宜決定すればよ い。またこの支柱17の材料としては開性をもつも

ことを目的とする。

以下この発明を図示した一実施例に従って詳朝に説明する。

第 1図は電子写真複写装置にこの発明にかかる 画像形成材料のレベル検知装置を適用した例を示 す要部側断面図である。

図において、 1はトナーを収容する容器であり、 この容器 1の側壁にはトナーのレベル検知器 2を 取り付けている。

この検出器 2の詳細な構造を説明すれば以下のとおりである。

- 4 -

のでもよく、または弾性をもつものでもよい。特に弾性をもつゴムなどで構成すると、寸法のパラ ツキを吸収でき、製造が容易となる。

結板18には所定の配線パターン(図示せず)が 形成され、所定個所に検知回路を構成するコンデ ンサ(図示せず)、発掘用温成集積回路部品(図 示せず)が取り付けられ、圧電音叉13の支持体15 (アース)およびリード線とともに、第 2 図のように結線されている。

また、ケースには、通気孔11c が設けられており、温度変化によりケース11内の気圧が変化して可動検知部に悪影響を及ぼすのを防ぐことができる。この通気孔11c を利用して発振用提成集積回路部品などからの出力リード線を引出すようにすればよい。

かかる構成からなる検知器 2は、その可動検知 部である弾性シート12が容器 1に舞星するように、 検知器 2のケース11を容器 1の孔1aは嵌め込んだ 状態で取り付けられている。

次にこの発明かかるレベル検知装置の機能を第

2図に従って説明する。

まず、増幅器が組込まれている競成集積回路的品 20に電源を投入すると、助扱用圧電票子148 に信号が加わり、抵助片138 、13b が援助し、その援助を受信用圧電票子14b で検知して増幅器へ下断を受ける。そして、可助検知部の弾性シート12にトナーの荷電が加わると、支柱17で結合された検知用援動片13b の援動が均東され、正際週ループが絶たれて発援が止まる。

この発援停止に基いて検出増子208 に検出信号が現れる。この検出信号を出力回路30へ供給し、この出力回路30によって次段の回路を制御するようにしている。この出力回路30は第 1図示のケース11に組み込むようにしてもよい。

第 3図は出力回路30の具体的回路例である。

また、第 4 図は出力回路に接続される次段の回路として表示回路あるいは制御回路を含めたプロック図を示している。表示回路あるいは制御回路には、残機表示ランプ、音、音声などによる報知システム回路、リレー回路、駆動回路などがある

- 7 -

ことによって課節することができる。

上記した実施例によれば、トナーが弾性シート 12の可動検知部に接触するため、直接圧電音叉13 の振動片13a,13b に付着して誤動作が発生すると いう危険性はない。

上記した実施例ではトナーの下認識である残量を検知する例について説明したが、もちろんトナーの上級量を検知する例に適用することができる。

第 5図は同じくこの発明にかかる面像形成材料のレベル検知装置の他の例の要都側断面図である。

第 1図に示したものとの相違点は、検知器 2をトナーを収容する容器 1内部に取り付けた点と、検知器 2を構成する圧電振動子として圧電音叉13の代わりに圧電音片13を用いた点にある。

したがって、第 5図については便宜上相違点に ついてのみ説明する。

まず、検知器 2は容器 1内に取り付けられるため、ケース11がトナーと圧電音片13などとの接触を防止する、いわゆる隔絶部材の役目を果たしている。

上記した実施例では、圧電音叉を自動振で駆動 しているが、他励振で駆動するように構成しても よい。

第 1図に示した構成において、弾性シート12として厚み 100 µ D のシリコンゴムシートを用いた。また圧電管 又13として、音叉の材質がエリンパー、援助片の傾が 2.5 nm、 長さが17 nm、 援動片の間が 3.5 nm、 共振周波が約 1.5 K H z のものを用いた。 容器 1内に、可動物知のるようにトナーを収けしたところ、 圧電音 又13の最助が存止することを確認した。 またトナーを取り除き、 弾性シート 12に加わる荷度を除くと、 圧電音 又13は緩動を開始した。

したがって、この実験結果より明らかなように、 上記した構成からなるレベル検知装置を用いれば、 トナー量の残量検知が可能となり、トナーの補充 時期を使用者に的確に知らせることができる。

検知感度については、支柱17の断面額、支柱17の取付位置、弾性シート12の材質、浮みを変える

- 8 -

また、圧電音片13はその一面に励振用圧電素子14k が接替され、他面に受信用圧電素子14k が接替されている。そして圧電音片13の一端は支持体15により基板16に取り付けられており、他領には支柱17が取り付けられている。この支柱17は弾性シート12に接触または固着されている。

支柱17は圧電音片13に取り付けられているが、 圧置音片13と一体に構成してもよい。

第 8 図、第 7 図はその変形例を示したものであり、圧電音片の突部13c が支柱17の役目を果たす。また図示しないが、音片の一面に圧電素子を接着し、この圧電素子の上に励振用電極と帰還用電極を設けて自動振タイプの圧電音片を構成してもよい。

第 8図は圧電音片13を用いた例のレベル検知装置の回路図であり、第 2図に示した先の実施例の回路図と同様な構成からなるため、同一番号を付して詳細な説明は省略する。

次に、第 9図~第11図はこの発明のさらに他の 実施例を示したもので、便宜上その相違点のみを 明せる。

第 9図は、ケース41に孔41a を殴け、孔41a 周辺郡に形成された段差に弾性接着剤42でシート43を取り付けたものである。この場合、シート43は金属板、機関板など弾性を有しないものでもよい。この実施例では、弾性接着剤42によりシート43が変位するので、シート43に加わる荷重を圧電振動子に伝え、振動を拘束することができる。

第 10図は、周囲にコルゲーション 43a を施した シート 43を、ケース 41の孔 41a 周辺部に固着した ものである。

この実施例ではコルゲーション 43a によりシート 43が変位 しうるので、シート 43が可動検知部として機能する。

第 11図は、ゴムなどの弾性体からなるケース 41の一部分を内部に構成し、この内隔部 41b を可動検知部としたものである。

第12図~第14包は、相前後するが、圧電音叉の 変形例を示したもので、第 1圏における支柱17を 用いずに、圧電音叉51の提動片を加工、つまり振

-11-

さらに、可動検知部と振動片とは支柱、突出部などにより接触または固着させているが、両者の 関に空間を設けてもよい。

さらにまた、圧電振動子として圧電音叉を用いる場合、受信用振動片を拘束するようにしているが、このほか励扱用振動片、あるいは受信用および励振用振動片の両方に荷型を伝え、その振動を拘束するようにしてもよい。

上記した実施例では画像形成材料として電子写真複写装置のトナー最のレベルを検出する例について説明したが、このほか過式複写機の現像液のレベルを検出する例についても適用できる。

またインクジェットプリンターに用いられるインクのレベル検出についても適用することができる。

さらには、ファクシミリなどにおいて使用される電子写真複写装置のトナーのレベル検出についても適用することができる。

4. 図面の簡単な説明

第 1図は梵子写真複写装置にこの発明にかかる

助片の一部を突出させた突出部 51a を支柱 17の代わりとしたものである。

第14図は、図銀用振動片13a,13b にも検出用張動片上の支柱と同様に17a,17b を取り付けたもので、図扱動片13a,13b の質量を同じくして共振状態を安定にしたものである。

第15図(a) (b) (c)は圧電音叉の支持方法と援助モードを示し、同図(a)は第 1図に示した実施例の場合である。この他、同図(b)に示すように、励扱用振動片の中間点で支持しても、問図(c)に示すように、音叉の折り曲げ部と励扱用扱動片の開放婚郎の 2個所で支持するようにしてもよい。

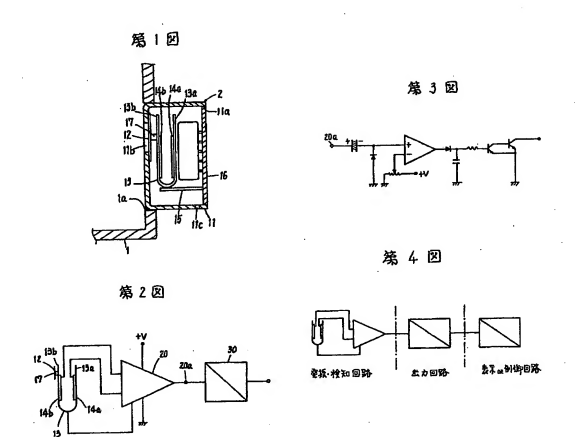
なお、図示しないが、圧電揺動子としてU字状 圧電音叉のほか、W字状圧電音叉を用いてもよく、 この場合は中間の扱動片で支持するようにすれば よい。

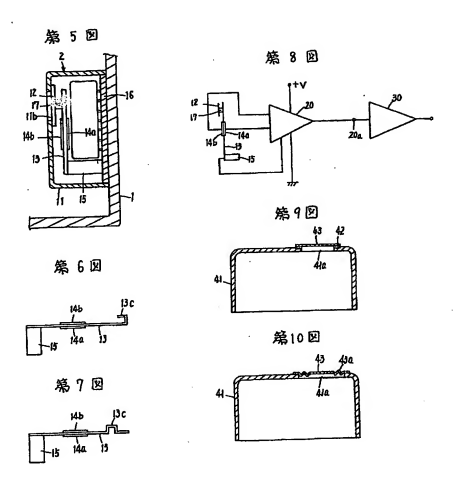
また、可動検知部側に支柱、突出部などを形成し、可動検知部と振動片を結合するようにしてもよい。

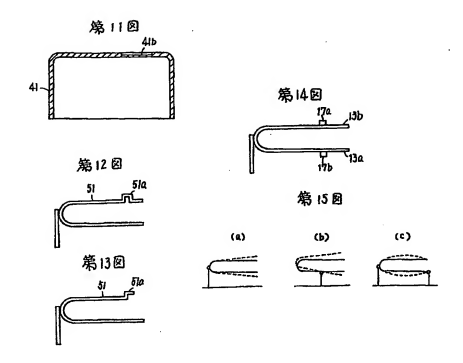
-12-

1……トナーを収容する容器、 2……トナーのレベル検知器、11……ケース、118 …… 原口蛸、12…… 弾性シート、13…… 圧電音叉、圧電音片、13a.13b …… 振動片、148 …… 励振用圧電素子、14b …… 受信用圧電素子、15…… 支持体、16…… 慈 版、17…… 支柱。

特 许 出 原 人 株式会社村田製作所







昭和57年 9月18日



特許庁長官

1.事件の表示

昭和57年特許額第 85222号

2. 発明の名称

画像形成材料のレベル検知装置

事件との関係 特許出願人

住所 京都府長岡京市天神二丁目28番10号

(623) 株式会社



4. 福正命令の日付

昭和57年 8月31日 (発送日)

5. 補正により増加する発明の数

0

6. 独正の対象

明報書の全文

明和書の浄書(内容に変更なし)

(Translation)

Citation F: Japanese Patent Laid-Open Publication No. 267488/1997

Title: Ink Jet Recorder

[0019]

A piezoelectric sidewall 76 forming a pressure chamber 75 is polarized in a direction indicated by the arrow B in Fig. 2. As shown in Fig. 2, electrodes 77 are formed by plating, for example, on an upper part of respective side surfaces of the piezoelectric sidewall 76. As shown in Fig. 1, the respective electrodes 77 are connected to electrode terminals 79 ··· formed on a print substrate 74 through wires 80 ···. The electrode terminals 79 ··· are connected to a head driving part 19. The head driving part 19 applies a driving voltage to the electrodes 77 based on printing data so as to shear-deform (displace) the piezoelectric sidewall 76 ···. Thus, a volume of the pressure chamber 75 is increased or decreased.

[0020]

A judging part 60 is connected to a predetermined one of the electrode terminals 79 formed on the print substrate 74 through a signal line. As shown in Fig. 4, the judging part 60 includes: a band path filter (BPF) 61 in which a general band is set such that only back voltage components caused by a mechanical resonance of the piezoelectric sidewall 76 can pass through the BPF 61; an amplifier 62 that amplifies the voltage components passing through the BPF 61; a rectifying circuit 63 that rectifies the amplified voltage components; and a comparing circuit 64 that compares the rectified voltage components from the rectifying circuit 63 with a reference voltage and outputs a high-level judging signal when the rectified voltage value is larger than the reference voltage value.